# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

03-103941

(43) Date of publication of application: 30.04.1991

(51) Int. CI.

G06F 12/00

G06F 12/00

(21) Application number : 01-243179

(71) Applicant: NEC CORP

NEC SOFTWARE LTD

(22) Date of filing:

18.09.1989

(72) Inventor:

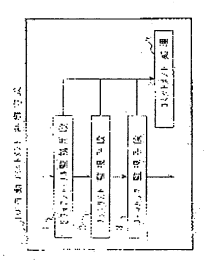
KARIYA YOSHIO

KAWASAKI CHIHIRO

# (54) AUTOMATIC COMMITMENT CONTROL SYSTEM

# (57) Abstract:

PURPOSE: To simplify a program by providing a before journal monitor means, a lock list monitor means, and a roll back monitor means to eliminate a need for a user to preliminarily forecast the volume of a before journal and a lock list. CONSTITUTION: A before journal monitor means 1 which performs the commitment processing to abandon the before journal and the lock list 2 of a process at the time of forecasting overflow of the before journal and a lock list monitor means 2 which performs the commitment processing at the time of forecasting overflow of the lock list are provided. A roll back monitor means 3 is provided which performs the commitment processing after execution of the roll back processing caused by dead lock after the last commitment processing of the process. Thus, it is unnecessary for a user to pay his attention to the timing of the commitment



processing, and the program is simplified, and the before journal and the lock list are effectively used at its maximum to improve the processing performance.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

# ⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

#### 平3-103941 ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

®Int. Cl. 5

識別記号 301 F

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)4月30日

G 06 F 12/00

302 Α 8944-5B 8944-5B

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

69発明の名称

自動コミツトメント制御方式

②特 願 平1-243179

願 平1(1989)9月18日 22出

個発 明 者 IIK 谷 善 雄

明 79発 者 Ш 崎 千 洋 東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内 東京都港区芝5丁目7番15号 日本電気ソフトウェア株式

会社内

彻出 願 λ 日本電気株式会社 の出 願 人

東京都港区芝5丁目7番1号 東京都港区高輪2丁目17番11号

日本電気ソフトウエア

株式会社

個代 理 弁理士 内原 晋

> 阳 ALC:

発明の名称

自動コミットメント制御方式

#### 特許請求の範囲

(1) 電子計算機内の共有ファイルを排他的に参 照・更新するプロセスから任意のタイミングで呼 び出される自動コミットメント処理において、ビ フォアジャーナルのあふれが予測されるときに前 記プロセスのビフォアジャーナルとロックリスト を廃棄するコミットメント処理を行うピフォアジ ャーナル監視手段と、ロックリストのあふれが予 測されるときに前記コミットメント処理を行うロ ックリスト監視手段と、前記プロセスで最後に行 われたコミットメント処理以後にデッドロックに 起因するロールバック処理が行われた後であると きに前記コミットメント処理を行うロールバック 監視手段とを有することを特徴とする自動コミッ トメント制御方式。

(2) 電子計算機内の共有ファイルを排他的に参

照・更新するプロセスから任意のタイミングで呼 び出される自動コミットメント処理において、ビ フォアジャーナルのあふれが予測されるときに前 記プロセスのピフォアジャーナルとロックリスト を廃棄するコミットメント処理を実行し、ロック リストのあふれが予測されるときに前記コミット メント処理を実行し、前記プロセスで最後に行わ れたコミットメント処理以後にデッドロックに起 因するロールバック処理が行われた後であるとき に前記コミットメント処理を実行することを特徴 とする自動コミットメント制御方式。

## 発明の詳細な説明

( 魔業上の利用分野)

本発明は電子計算機における共有ファイルの排 他アクセス処理における自動コミットメント制御 方式に関する。

〔従来の技術〕

一般に、共有ファイルに対する排他制御は該フ ァイルを使用する各プロセスが適当なタイミング

-1-

で行うコミットメント処理により実現される.

従来は、ピフォアジャールの出力量とロックリストの使用量を予め利用者が設定し、その量に達する前にコミットメント処理が行われるようにプログラムを設計していた。また、デッドロックが連続して発生する場合にはファイルアクセスのタイミングを調整することにより、デッドロックの連線発生を回避していた。

## (発明が解決しようとする課題)

上述した従来のコミットメント方式は共有ファイルアクセスの規則性を利用者が窓織しピフォアジャーナルやロックリストの量を予め予測する必要があるので、プログラムが複雑になる傾向があるという欠点がある。また、デッドロックの連続発生時にはファイルアクセスのタイミング調整のための無駄な待ち時間が必要となり、処理効率の低下を免れないという欠点がある。

#### [課題を解決するための手段]

本発明の自動コミットメント制御方式は、電子計算機内の共有ファイルを排他的に参照・更新す

-3-

り、第3図は自動コミットメント制御処理の流れ 関である。

第2 図を参照すると、トランザクションファイルと更新すべき共有ファイルをオープンし(ステップ20)、コミットメント処理4を呼び出す(ステップ21)。次にトランザクションファイルからトランザクションを入力し(ステップ22)、トランザクションファイルが存在するか否かをチェックする(ステップ23)。

トランザクションが存在しなければ、トランザクションファイルと共有ファイルをクローズし(ステップ2C)、コミットメント処理4を呼んで(ステップ2D)すべての処理を終了する。トランザクションが存在すれば、そのトランザクションに対応する共有ファイル内のデータに対して更新予約のためのロック処理(ステップ25)する

その結果、デッドロックが発生していれば、ロ ールバック処理(ステップ26)を行って最後に をはまから任意のタイミングで呼び出される。 をはまから任意のタイミングででいます。 で呼び出されるときに前記アロック・メントをはいった。 のというでは、これが予測されるときに前記アロック・メントをでは、また。 で呼び出すが予測されるときにが記で、 でいて、に前記で、 でいて、に前記で、 でいて、に前記で、 でいて、に前記で、 でいて、 でいて、

## ( ) 施 例 )

次に、本発明について図面を用いて説明する。 第1図は本発明の一実施例を示す構成図である。 同図において自動コミットメント制御方式1 0は、ピフォアジャーナル監視手段1, ロックリスト監視手段2, ロールバック監視手段3, コミットメント処理4から成る。

第2図は共有ファイル更新処理の流れ図であ

-4-

コミットメント処理が行われた直後(ステップ 22)に戻ってロールバックされた分の処理を再 実行し、処理を続ける。デッドロックが発生して いなければ、入力したトランザクションに対応す る共有ファイル内のデータを入力し(ステップ 27)、その結果をチェック(ステップ 28)す る。

その結果、更新すべきデータがなければ、次のトランザクションの入力処理(ステップ22)に戻る。更新すべきデータがあれば、そのデータをピフォアジャーナルとしてジャーナルファイルへ出力(ステップ29)し、データの更新(ステップ28)して次のトランザクションの入力処理(ステップ22)へ戻る。

第3図を参照すると、まず、コミットメント処理実行以後に自動コミットメントが要求された回数 (X)をカウントアップ (ステップ30) し、ビフォアジャーナル監視手段1を呼び出す。ピフォアジャーナル監視手段1はコミットメント処理

-5-

実行以後に蓄積されたピフォアジャーナルの量 (Jout)に自動コミットメント要求間隔で出力されたピフォアジャーナルの平均値(Jout /X)を加えた値がピフォアジャーナル 蓄積許容量(Jmax)を超えるか否かをチェック(ステップ31)し、超えるときはコミットメント処理 4を呼び出し、さもなければロックリスト監視手段2を呼び出す。

ロックリスト監視手段2はコミットメント処理 実行以後にロックされたデータの数(しょら)に自動コミットメント要求間隔でロックされたデータの数の平均値(しょらを/X)を加えた値がロックリスト内のロック許容値(しmax)を超えるか否かをチェック(ステップ32)し、超えるときはコミットメント処理4を呼び出し、さらなければロールバック監視手段3を呼び出す。

ロールバック監視手段3は前回のコミットメント処理実行以後のデッドロックに起因するロールバック実行回数(Rcnt)が1以上であるか否かをチェック(ステップ33)し、1以上であれ

<del>-</del>7-

ある.

さらに、デッドロックが発生した後の最初の自動コミットメント要求では、ピフォアジャーナルやロックリストのあふれが予測されなくても必ずコミットメント処理が実行されるので、前記の自動コミットメント要求までにデッドロックが発生したとしてもファイルアクセス処理は替実に前進するという効果がある。

#### 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す構成図、第2 図は共有ファイル更新処理の流れ図、第3図は自動コミットメント制御方式の流れ図である。

1 … ピフォアジャーナル監視手段、2 … ロックリスト監視手段、3 … ロールバック監視手段、4 … コミットメント処理、10 … 自動コミットメント制御方式。

一代理人 弁理士 内 原 習

ばコミットメント処理4を呼び出し、さもなければ自動コミットメント処理の要求元へ戻る。

コミットメント処理4は蓄積されたピフォアジャーナルの廃棄と更新データのロック解除(ステップ34)を行い、自動コミットメント要求回数(X)とロールバック実行回数(Rcnt)を初期化(ステップ35)し、自動コミットメント処理の要求元へ戻る。

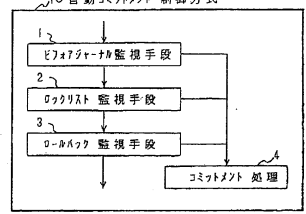
## (発明の効果)

以上説明したように本発明は、電子計算機内の 共有ファイルの排他アクセス処理においてコミットメント処理を行うタイミングを利用者が意識する必要がないので、プログラムが簡単になり、し かもピフォアジャーナルやロックリストを最大限 に有効利用するので処理性能の向上が図れるとい う効果がある。

また、デッドロックが発生した以後のファイル アクセスでのできるだけ早い時期にコミットメント処理を行うことが可能なので、デッドロックが 連続して発生することを卸止できるという効果が

-8-

川の自動コミットメント 制御方式



第 1 図

- 9 -

